



EndNote Basic

Maria Cristina Cavarette Dziabas - mcdziaba@ifsc.usp.br
Sabrina Di Salvo Mastrantonio - sabrina@ifsc.usp.br

Novembro/2015

EndNote

- ✓ Gerenciador de Referências Bibliográficas;
- ✓ Software da Thomson Reuters;
- ✓ Integração com diversas bases de dados como: **Web of Science, Scopus, Pubmed, Portal de Busca Integrada, Google Acadêmico** e outras.

EndNote Basic x EndNote X - Diferenças

- ✓ gratuito (financiado pela CAPES e disponibilizado pelo SIBi-USP) ;
 - ✓ acesso online de qualquer computador (cadastro e 1º acesso em computador institucional e revalidação anual do cadastro) - restrição: acesso ao texto completo (USP ou VPN);
 - ✓ acesso a + de 1000 estilos diferentes: ABNT (autor-data e numérico);
 - ✓ não é possível editar um estilo;
 - ✓ permite que sejam anexados manualmente arquivos das referências;
 - ✓ capacidade de armazenamento: até 2 GB em anexos.
- ✓ pago (versão trial por 30 dias);
 - ✓ instalação no desktop (integração com acesso online);
 - ✓ acesso a + de 5000 tipos diferentes de estilos;
 - ✓ permite edição do estilo (ABNT-IFSC);
 - ✓ busca automática por arquivos em pdf das referências;
 - ✓ capacidade de armazenamento: até 5 GB em anexos.

EndNote Basic x EndNote X - Semelhanças

- ✓ Busca online, acesso via internet;
- ✓ Coleta e armazenamento de referências encontradas nas buscas em bases de dados (importação direta);
- ✓ Gerencia referências: cria até 500 pastas, verifica duplicidades, edita referências, inclui notas;
- ✓ Gera bibliografias de acordo com estilos específicos;
- ✓ Compartilhamento de referências (leitura/ leitura e edição) com outros usuários do EndNote;
- ✓ Integração com o Microsoft Word: inclusão automática de citações e referências durante a elaboração de um texto (“cite while you write”);

EndNote Basic x EndNote X - Semelhanças

- ✓ Edição dos registros coletados e inclusão de dados, como URL, palavras-chave, notas.
- ✓ Permite edição/correção do arquivo.

Utilizando EndNote - Basic

- ✓ Cadastrar-se no Web of Knowledge (para acesso completo aos serviços e estilos).

www.webofknowledge.com

- ✓ Imperfeições ⇒ Necessidade de correção de referências e citações ao final do trabalho.

Cadastro - Web of Knowledge

Web of Science [v.5.19] - 1 x

apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=2CtckPN7aJkzpw5Qlfr&preferencesSaved=

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Entrar Ajuda Português

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Pesquisa Todas as bases de dados Minhas ferramentas Sair

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica

Exemplo: oil spill* mediterranean

2 Endereço de e-mail:
Digite o endereço de e-mail novamente:

1 Entrar
Registro
Sair

Nota: Se você já estiver registrado em um produto ou serviço da Thomson Reuters, faça login.

Por que se registrar no Web of Science?

- Login automático
- Acessar pesquisas salvas e histórico de pesquisa
- Criar alertas
- Adicionar referências à biblioteca EndNote
- Selecionar um banco de dados ou produto inicial
- Atualizar informações pessoais

Continue aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.

TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos

De 1864 até 2015

MAIS CONFIGURAÇÕES

Cadastro - Web of Knowledge

The screenshot shows the Web of Science interface with a registration dialog box. The dialog box is titled "Verificação de email" and contains the following text:

3 Precisamos verificar seu endereço de email. Um email foi enviado para: empbib@ifsc.usp.br. Caso não receba um email dentro de 5 minutos, verifique sua pasta de spam ou [clique aqui para que o email seja reenviado](#).

Copie e cole o código contigo no email na caixa abaixo:

Continuar

The background interface includes the "WEB OF SCIENCE" logo, a search bar with the example "oil spill* mediterr", and a "TEMPO ESTIPULADO" section with radio buttons for "Todos os anos", "De 1864 até 2015", and a "MAIS CONFIGURAÇÕES" link.

Cadastro - Web of Knowledge

4

Registro [X]

* Endereço de e-mail:

* Nome:

* Sobrenome:

Inicial do segundo nome: (opcional)

* Senha:

Diretrizes de senhas
Deve ter 8 ou mais caracteres (sem espaços) e conter:

- pelo menos 1 número: 0 - 9
- pelo menos um caractere alfabético, diferencia maiúsculas de minúsculas
- pelo menos 1 símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] & _

Exemplo: 1sun%moon

* Digite novamente a nova senha:

* Função primária:

* Área de conhecimento:

Software bibliográfico usado:

* Aceitar/recusar:

Receber materiais de treinamento, notificações, avisos e outros materiais por e-mail.

Não receber materiais de treinamento, notificações, anúncios e outros materiais por e-mail.

Entrada automática:

Entrar automaticamente.
(Selecione essa opção se deseja fazer login automático sempre que acessar o Web of Science. Esse recurso usa a tecnologia cookie.)

Estou usando um computador público ou não desejo ser conectado automaticamente
(Os usuários de computadores públicos devem selecionar essa opção.)

* Termos e condições:

TERMOS DE USO DO WEB OF SCIENCE: Você está autorizado a acessar o produto, fazer download ou extrair uma quantidade razoável de dados do produto que sejam necessários para as atividades realizadas individualmente ou que fazem parte do seu trabalho, e incluir porções não significativas de dados extraídos em seus documentos e relatórios de trabalho, desde que esses documentos e relatórios sejam para uso (e de propriedade) de sua organização, ou que esses documentos ou relatórios sejam para uso de terceiros (que não sejam sua organização), os dados extraídos são irrelevantes no contexto desses documentos ou relatórios e são usados apenas para fins ilustrativos/demonstrativos.

▲ Thomson Reuters determina a "quantidade razoável" de dados para download

Li e concordo com esses termos e condições.

|

5

Registro [X]

Obrigado por fazer o registro, teste. Agora você está conectado ao Web of Science.

Nota: Seu status "Conectado" é indicado na parte superior de cada página. Para proteger sua privacidade, lembre-se de desconectar sempre que encerrar sua sessão.

Seu endereço de e-mail de acesso é: **empbib@ifsc.usp.br**.



Acesso ao EndNote Basic

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

Sabrina ▾

Ajuda

Português ▾

WEB OF SCIENCE™



Pesquisa

Todas as bases de dados ▾

Minhas ferramentas ▾

Histórico de pesquisa

Lista marcada

www.myendnoteweb.com

SBIifsc

Acesso ao EndNote Basic

Web of Science™ ResearcherID Bem-vindo, Sabrina Ajuda

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

Minhas referências Coletar Organizar Formato Correspondência **NOVO!** Opções Conectar^{Beta}

Ocultar guia de introdução

Pesquisa rápida

Pesquisar por

em **Todas as minhas referências**

Pesquisar

Minhas referências

Todas as minhas referências (146)

[Não agrupado] (20)

Lista temporária (0)

Lixeira (36) | Vazio

▼ Meus grupos

- Astrofísica (10)
- D.O. (3)
- Hellmut Eckert (25)
- Jornal (2)
- laser (6)
- Mendeley (5)
- nanotecnologia (4)
- Prof. Valtencir Zuolotto (5)
- Scielo (5)
- Tati (50)
- Teses e dissertações (1)

▼ ResearcherID

- My Publications (1)
- Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

- Adriano Andricopulo (3)
- astrofísica (10)

Introdução

Encontrar

Colete referências, pesquisando as bases de dados on-line ou importando sua coleção existente.

- Pesquisar base de dados on-line
- Criar referência manualmente
- Importar referências
- **NOVO!** Encontre o melhor periódico em potencial

Armazenar E Compartilhar

Organize e agrupe referências de acordo com as suas necessidades. Em seguida, compartilhe seus grupos com colegas.

- Criar novo grupo
- Compartilhar um grupo
- Encontrar referências duplicadas

Criar

Use o nosso plug-in para **formatar** bibliografias e citar referências enquanto escreve.

- Plug-in™ do Cite While You Write
- Criar uma bibliografia formatada
- Formatar um artigo

EndNote Basic

Links para
demais serviços

Identificação

The screenshot shows the top navigation bar of the EndNote Basic web interface. On the left, there are links for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo on the right. Below the header is a navigation menu with the following items: 'Minhas referências', 'Coletar', 'Organizar', 'Formato', 'Correspondência' (with a 'NOVO!' badge), 'Opções', and 'Conectar^{Beta}'. The user is logged in as 'Sabrina', indicated by 'Bem-vindo, Sabrina' and a dropdown arrow, and there is an 'Ajuda' link on the far right.

The screenshot shows the 'Opções' (Options) page in the EndNote Basic interface. The 'Opções' menu item is highlighted with a white box. Below the navigation bar, there are several links: 'Senha', 'Endereço de e-mail', 'Informações do perfil', 'Idioma', 'Download dos instaladores', and 'Informações de conta'. The 'Senha' link is selected, leading to the 'Alterar senha' (Change password) form. The form contains three input fields: 'Senha atual:', 'Nova senha:', and 'Digite a nova senha novamente:'. A blue 'Salvar' (Save) button is located at the bottom of the form.

- troca de senha;
- alteração de e-mail;
- atualização do perfil;
- escolha do idioma;
- informações sobre a conta

SBIifsc

EndNote Basic

The screenshot shows the EndNote Basic website interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo. Below the header is a navigation menu with options: 'Minhas referências', 'Coletar', 'Organizar', 'Formatar', 'Correspondência', 'Opções', and 'Conectar'. A secondary menu includes 'Senha', 'Endereço de e-mail', 'Informações do usuário', 'Opções de conta', and 'Opções de idioma'. The main content area is titled 'Download dos instaladores' and contains three numbered sections:

- 1 Capturar:** Includes a 'Capturar referência' button and instructions on how to use the 'Capturar referência' tool to save references from web pages.
- 2 Cite While You Write™:** Describes a plug-in for Microsoft Word that automatically inserts references and bibliographies while writing.
- 3 Extensão do Firefox:** Describes a Firefox extension for saving references directly to the EndNote library.

Annotations include a callout box for 'Opções', a box for 'Download dos instaladores', and three numbered callouts (1, 2, 3) pointing to the respective sections. A large orange box on the right contains text about capturing references, and another orange box at the bottom right compares the Web Capture tool to the Mozilla Firefox extension. A box at the bottom left highlights the 'Plug-in para W' (Word) option. The footer shows language selection options: 'Visualizar em' followed by '简体中文', '繁体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Download dos instaladores

captura referência da página navegada. Alguns campos devem ser preenchidos manualmente. Alguns sites permitem exportação direta da referência.

Mesmo que o Web Capture, mas para o Mozilla Firefox

Plug-in para 



Biblioteca

ENDNOTE™ basic

Minhas Referências

Coletar

Org

Ocultar painel

Pesquisa rápida

Pesquisar por

em Todas as minhas referências

Pesquisar

Minhas referências

Todas as minhas referências (146)

[Não agrupado] (20)

Lista temporária (0)

Lixeira (36) Vazio

▶ Meus grupos

▼ ResearcherID →

My Publications (1)

Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

Adriano Andricopulo (3)

astrofísica (10)

Modelos (15)

Busca de referências já recuperadas nas pastas: por autor, título, pasta

Novas referências adicionadas.

Pasta temporária. Referências salvas serão apagadas automaticamente assim que se der um log out ou a sessão expirar

Referências excluídas ficam temporariamente na lixeira

Novas pastas criadas

Pastas compartilhadas por outras pessoas comigo

SBIifsc

Busca bibliográfica



Pesquisa em base de dados, utilizando a interface EndNote.

Pesquisa on-line

Etapa 1

Selecione uma base de dados ou conexão de catálogo de biblioteca.

Web of Science SCI (TR) Selecionar favoritos

Conectar

Pesquisa on-line

Etapa 2 de 3: Conectando com Science Citation Index : Web of Science Core Collection

Zucolotto, V* em: Author And
nanotechnology em: Title/Keywords/Abstract And
em: Author And
em: Author And

- recuperar todos os registros
- selecione um intervalo de registros para recuperar

Pesquisar

Pesquisa on-line

Etapa 3 de 3: Conectando com Science Citation Index : Web of Science Core Collection

((Zucolotto, V*) em Author) and ((nanotechnology) em Title/Keywords/Abstract)

5 resultados encontrados:

Recuperar 1 até 5

Recuperar

SBIifsc

Busca bibliográfica

Resultados da pesquisa on-line

Science Citation Index 1 - 5 de 5 resultados

((Zucolotto, V*) em Author) and ((nanotechnology) em Title/Keywords/Abstract)

Exibir 50 por página ▾

◀◀ Página 1 de 1 Ir ▶▶

(Todos os resultados foram recuperados)

Todos Página Adicionar ao grupo... ▾

	Autor	Ano	Copiado	Título
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancino, J	2014	-	NANOTECHNOLOGY IN MEDICINE: CONCEPTS AND CONCERNS Quimica Nova S-F-X Texto integral
<input checked="" type="checkbox"/>	Zampa, MF	2009	-	Leishmanicidal Activity and Immobilization of dermaseptin 01 antimicrobial peptides in ultrathin films for nanomedicine applications Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine S-F-X Texto integral
<input checked="" type="checkbox"/>	Alencar, WS	2009	-	Synergistic interaction between gold nanoparticles and nickel phthalocyanine in layer-by-layer (LbL) films: evidence of constitutional dynamic chemistry (CDC) Physical Chemistry Chemical Physics S-F-X
<input checked="" type="checkbox"/>	Rolim, T	2015	-	A nanostructured genosensor for the early diagnosis of systemic arterial hypertension Biomedical Microdevices S-F-X Texto integral
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancino, J	2013	-	A new strategy to investigate the toxicity of nanomaterials using Langmuir monolayers as membrane models Nanotoxicology S-F-X

Exibir 50 por página ▾

◀◀ Página 1 de 1 Ir ▶▶

Busca bibliográfica

A página em www.myendnoteweb.com diz:

Informe um novo nome de grupo e clique em 'OK'

Impedir que esta página crie caixas de diálogo adicionais.

OK

Cancelar

Pesquisa rápida

em **Todas as minhas referências**

Minhas referências

Todas as minhas referências (151)

[Não agrupado] (29)

Lista temporária (0)

Lixeira (36)

▼ Meus grupos

Astrofísica (10)

D.O. (3)

Hellmut Eckert (25)

Jornal (2)

laser (6)

Mendeley (5)

Scielo (5)

Tati (59)

Teses e dissertações (1)

Zucolotto (nanotecnologia) (5)

▼ ResearcherID →

My Publications (1)

Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

Adriano Andricopulo (3)

astrofísica (10)

Modelos (15)

Resultados da pesquisa on-line

Science Citation Index 1 - 5 de 5 resultados

((Zucolotto, V*) em Author) and ((nanotechnology) em Title/Keywords/Abstract)

Exibir 50 por página ▼

◀◀ Página 1 de 1 ▶▶

(Todos os resultados foram recuperados)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Página	Adicionar ao grupo...	Autor	Ano	Copiado	Título
<input type="checkbox"/>			Cancino, J	2014	✓	NANOTECHNOLOGY IN MEDICINE: CONCEPTS AND CONCERNS Química Nova <input type="button" value="S.F.X"/> <input type="button" value="Texto integral"/>
<input type="checkbox"/>			Zampa, MF	2009	✓	Leishmanicidal Activity and Immobilization of demaseptin O1 antimicrobial peptides in ultrathin films for nanomedicine applications Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine <input type="button" value="S.F.X"/> <input type="button" value="Texto integral"/>
<input type="checkbox"/>			Alencar, WS	2009	✓	Synergistic interaction between gold nanoparticles and nickel phthalocyanine in layer-by-layer (LbL) films: evidence of constitutional dynamic chemistry (CDC) Physical Chemistry Chemical Physics <input type="button" value="S.F.X"/>
<input type="checkbox"/>			Rolim, T	2015	✓	A nanostructured genosensor for the early diagnosis of systemic arterial hypertension Biomedical Microdevices <input type="button" value="S.F.X"/> <input type="button" value="Texto integral"/>
<input type="checkbox"/>			Cancino, J	2013	✓	A new strategy to investigate the toxicity of nanomaterials using Langmuir monolayers as membrane models Nanotoxicology <input type="button" value="S.F.X"/>

Exibir 50 por página ▼

◀◀ Página 1 de 1 ▶▶

Nova referência

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

Minhas referências **Coletar** Organizar Formato Correspondência **NOVO!** Opções Conectar^{Basic}

Pesquisa **Nova Referência** Referências

Pesquisa rápida
Pesquisar por
em Todas as minhas referências
Pesquisar

Minhas referências
Todas as minhas referências (151)
[Não agrupado] (29)
Lista temporária (0)
Lixeira (36) Vazio

Meus grupos
Astrofísica (10)
D.O. (3)
Hellmut Eckert (25)
Jornal (2)
laser (6)
Mendeley (5)
SciELO (6)
Tati (59)
Teses e dissertações (1)
Zucolotto (nanoteonologia) (5)

ResearcherID
My Publications (1)
Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros
Adriano Andricopulo (3)
astrofísica (10)
Modelos (15)

Nova referência

Campos bibliográficos: Cancelar

Tipo de referência: Generic
Generic
Aggregated Database
Ancient Text
Artwork
Audiovisual Material
Bill
Blog
Book
Book Section
Case
Catalog
Chart or Table
Classical Work
Computer Program
Conference Paper
Conference Proceedings
Dataset
Dictionary
Edited Book
Electronic Article

Author: _____
Title: _____
Year: _____
Secondary Author: _____
Secondary Title: _____
Place Published: _____
Publisher: _____
Volume: _____
Number of Volumes: _____
Number: _____
Pages: _____
Section: _____
Tertiary Author: _____
Tertiary Title: _____
Edition: _____

Nome. Digite cada nome em uma nova linha.

Nota: Os campos acima são necessários para a maioria dos estilos bibliográficos.

Exportação de referências do Web of Science para o EndNote

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. The search results are sorted by 'Data de publicação -- mais recente para mais antiga'. The first result is highlighted, and a dropdown menu is open, showing the option 'Salvar em EndNote online' which is highlighted with a red box. Other options in the menu include 'Salvar em EndNote para desktop', 'Salvar no ResearcherID - Eu escrevi estas publicações', and 'Salvar em outros formatos de arquivo'. The search results list includes titles, authors, and publication details for four articles.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sabrina Ajuda Português

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Pesquisa Minhas ferramentas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 22.081
(de Todas as bases de dados)
(Número de resultados aproximado)

Você pesquisou por: Tópico: (physics) AND Ano de publicação: (2015) ...Mais

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Bases de dados

Domínios de pesquisa

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refinar

Áreas de pesquisa

- PHYSICS
- CHEMISTRY

Classificar por: Data de publicação -- mais recente para mais antiga

Página 1 de 2.209

Selecionar página

Salvar em EndNote o...
Salvar em EndNote online
Salvar no EndNote para desktop
Salvar no ResearcherID - Eu escrevi estas publicações
Salvar em outros formatos de arquivo

Adicionar à Lista marcada

Recurso de relatório de citações não disponível. [?]

1. **Physics-based spectral sharp**
Por: Abdellatif, Mohamed
COLOR RESEARCH AND APPLICA
DEC 2015
Número de citações: 0
(de todas as bases de dados)
Contagem de Uso

2. **A multimechanistic multicontinuum model for simulating shale gas reservoir with complex fractured system**
Por: Jiang, Jiamin; Younis, Rami M.
FUEL Volume: 161 Páginas: 333-344 Publicado: DEC 1 2015
Número de citações: 0
(de todas as bases de dados)
Contagem de Uso

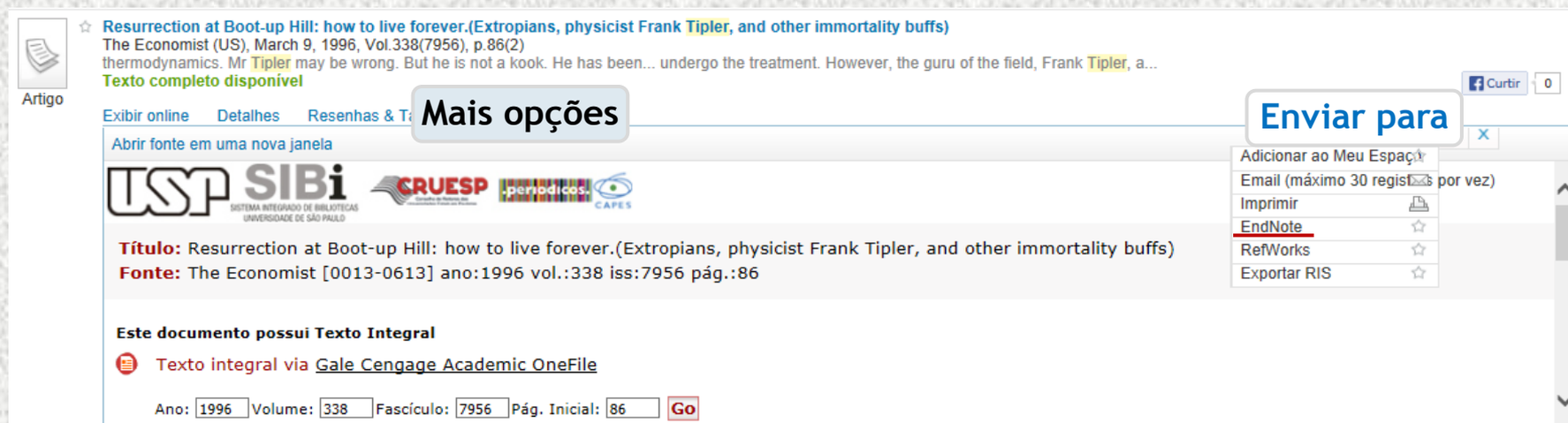
3. **Computational fluid dynamics study on liquefied natural gas dispersion with phase change of water**
Por: Zhang, Xiaobin; Li, Jingfeng; Zhu, Jiakai; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 91 Páginas: 347-354 Publicado: DEC 2015
Número de citações: 0
(de todas as bases de dados)
Contagem de Uso

4. **Multiphysical phenomenon of air bubble growth in polydimethylsiloxane channel corners under microfluidic negative pressure-driven flow**
Por: Liu, Jixiao; Li, Songjing; Mitra, Debkishore
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volume: 91 Páginas: 611-618 Publicado: DEC 2015
Número de citações: 0
(de todas as bases de dados)
Contagem de Uso

✓ Exportação direta

SBLITSC

Exportação de referências do Portal de Busca Integrada para o EndNote Basic



Artigo

☆ **Resurrection at Boot-up Hill: how to live forever.(Extropians, physicist Frank Tipler, and other immortality buffs)**
The Economist (US), March 9, 1996, Vol.338(7956), p.86(2)
thermodynamics. Mr Tipler may be wrong. But he is not a kook. He has been... undergo the treatment. However, the guru of the field, Frank Tipler, a...
Texto completo disponível

Exibir online Detalhes Resenhas & T **Mais opções**

[Abrir fonte em uma nova janela](#)

USP SIBi SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO **CRUESP** .periodicos CAPES

Título: Resurrection at Boot-up Hill: how to live forever.(Extropians, physicist Frank Tipler, and other immortality buffs)
Fonte: The Economist [0013-0613] ano:1996 vol.:338 iss:7956 pág.:86

Este documento possui Texto Integral

 **Texto integral via** [Gale Cengage Academic OneFile](#)

Ano: Volume: Fascículo: Pág. Inicial:

Enviar para

- Adicionar ao Meu Espaço
- Email (máximo 30 registros por vez)
- Imprimir
- EndNote**
- RefWorks
- Exportar RIS

0

✓ Exportação direta

Exportação de referências do Scopus para o EndNote Basic

1

Scopus

Scopus SciVal | SIBiUSP - Busca Integrada | Register Login Help



Search

Alerts

My list

My Scopus

AUTHOR-NAME (oliveira junior, o*) AND PUBYEAR > 2014

4 document results

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Export Download View citation overview View Cited by More...

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

2015 (4)

Author Name

- Moncada, G. (2)
- Oliveira Junior, O.B. (2)
- Cabral, N.T. (1)
- Cavicchioli, M. (1)
- Celes, F. (1)

Subject Area

- Agricultural and Biological Sciences (1)
- Chemistry (1)
- Engineering (1)
- Materials Science (1)
- Medicine (1)

Document Type

<input checked="" type="checkbox"/>	Preparation and characterization of a bacterial cellulose/silk fibroin sponge scaffold for tissue regeneration	Oliveira Barud, H.G., Barud, H.D.S., Cavicchioli, M., (...), Tavares, D.C., Ribeiro, S.J.L.	2015	Carbohydrate Polymers	0
<input type="checkbox"/>	Salivary Urease and ADS Enzymatic Activity as Endogenous Protection against Dental Caries in Children	Moncada, G., Maureira, J., Neira, M., (...), Gordan, V.V., Yevenes, I.	2015	The Journal of clinical pediatric dentistry	0
<input type="checkbox"/>	Can an LED-laser hybrid light help to decrease hydrogen peroxide concentration while maintaining effectiveness in teeth bleaching?	Martín, J., Ovies, N., Cisternas, P., (...), Moncada, G., Vildósola, P.	2015	Laser Physics 25 (2), 025608	1 Cited by
<input type="checkbox"/>	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos eretos de amendoim cultivados nas regiões Nordeste e Centro-Oeste [Comparison of adaptability and stability estimates in upright peanut genotypes cultivated in Northeast and midwest regions]	de Vasconcelos, F.M.T., de Vasconcelos, R.A., da Luz, L.N., (...), De Albuquerque Melo Filho, P., Dos Santos, R.C.	2015	Ciencia Rural	0

Display 20 results per page

Page 1

SBIifsc

Exportação de referências do Scopus para o EndNote Basic

2

Choose your default reference manager or file type: ?

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

 Save to Mendeley

 RefWorks direct export

RIS Format 
EndNote, Reference Manager

CSV

Excel

BibTeX

Text
ASCII in HTML

Choose the information to export:

Choose the information you want to export to the reference manager or file.

Citation information only ▼

Selected field includes:
Citation information
Author(s), document title, year,
source title, volume, issue, pages
citation count, source and document Type,
DOI

Export

3

 scopus (1).ris ▼



Importação de referências do Scielo

www.scielo.org

1

The screenshot displays the SciELO website interface. At the top center is the SciELO logo and the text "Scientific Electronic Library Online". In the top right corner, there are language options: "portugues | espanol | Log Out".

On the left side, there is a navigation menu with a "1" in a red circle. The menu includes:

- About SciELO**
 - About SciELO
 - Bibliometric Indicators
 - Access via WS, OAI and RSS
- SciELO Network**
 - Book Collections**
 - Brazil
 - Journal Collections**
 - Argentina
 - Bolivia
 - Brazil
 - Chile
 - Colombia
 - Costa Rica
 - Cuba
 - Spain
 - Mexico
 - Peru
 - Portugal
 - South Africa
 - Uruguay
 - Venezuela
 - Public Health

The main content area is divided into several sections:

- Search article**: A search bar with "method" set to "integrated" and "where" set to "Regional". The search term "astrophysics" is entered in the "Entry one or more words" field.
- Browse journals**: A section for searching by journals with a search bar containing "pesquisar". Below it is an alphabetical list from A to Z.
- By subject - all**: A list of subjects including Agricultural Sciences, Applied Social Sciences, Biological Sciences, Engineering, Exact and Earth Sciences, Health Sciences, Human Sciences, and Literature and Arts.
- SciELO in numbers**: A statistics section showing:
 - 1,249 Journals
 - 39,651 Issues
 - 573,525 Articles
 - 13,005,080 Citations
- New**: A section for new updates, showing "Last Update - 14/sep/2015" and "259 Issues By subject".
- Blog**: A section titled "SciELO in Perspective".
- Twitter**: A section for SciELO's Twitter feed, showing a tweet from @redescielo dated 21 Oct: "SciELO in Perspective: 'Launch of Research Integrity & Peer Review journal' goo.gl/oc36iL pic.twitter.com/ASnvUjlon2". Below the tweet is an image of a hand drawing a lightbulb on a chalkboard.

SBIifsc

Importação de referências do Scielo

português español inglés



Scientific Electronic Library Online

SciELO.org > Pesquisa > astrophysics (14)

astrophysics

Todos os índices

onde: Regional

Pesquisar

Q Busca Avançada

Sua seleção (0)

[Listar documentos](#)

[Limpar seleção](#)

Filtros selecionados

Coleções

Brasil [\(remover\)](#)

Filtrar

[expandir todos](#) [fechar todos](#)

Coleções

Brasil (14)

Revista

- Braz. J. Phys. (5)
- Rev. Bras. Ensino Fís. (5)
- An. Acad. Bras. Ciênc. (1)
- Cad. Pesqui. (1)
- DELTA (1)
- Gest. Prod. (1)

Idioma

Inglês (6)

Ordenar por Relevância

Artigos por página 20

RSS

XML

Print

Share

Email

Star

Facebook

Twitter

LinkedIn

Other

Resultados 1 - 14 de 14

1. **Uma proposta para o proposal for the teaching of Astrophysics in the Middle/High School**

J.E. Horvath.

Rev. Bras. Ensino Fís.; 35(4);

SciELO Brasil | Idioma: Português

Resumo em português

Discutimos neste trabalho um mínimo de informação, desen-

volvemos alguns pontos-chave para a realização de aulas e trabalhos que resultam análogos

em dificuldade e conceitos àqueles realizados para o estudo do sis [...]

Resumo em inglês

We discuss in this work an empirical approach for the study of stellar astrophysics in the Middle/High School. Using a

minimum of information, we develop some key points to perform tasks and lessons which result analogous in difficulties and

concept to those made for the system Earth-Sun-Moon starti [...]

[Texto completo](#)

2. **Elementary particles under the lens of the black holes**

George E. A. Matsas.

Formato de exportação:

- RIS (para Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)
- CSV (para Excel, etc)
- Citação

Exportar:

[Esta página](#)

[Sua seleção](#)

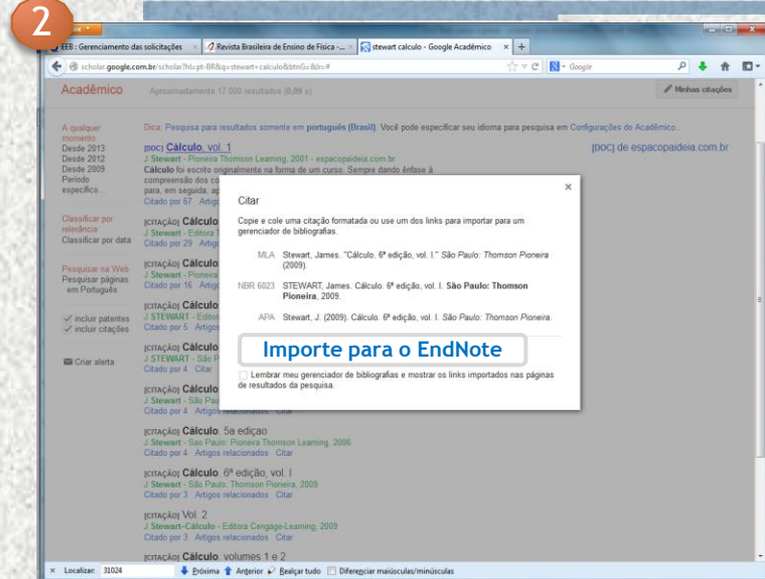
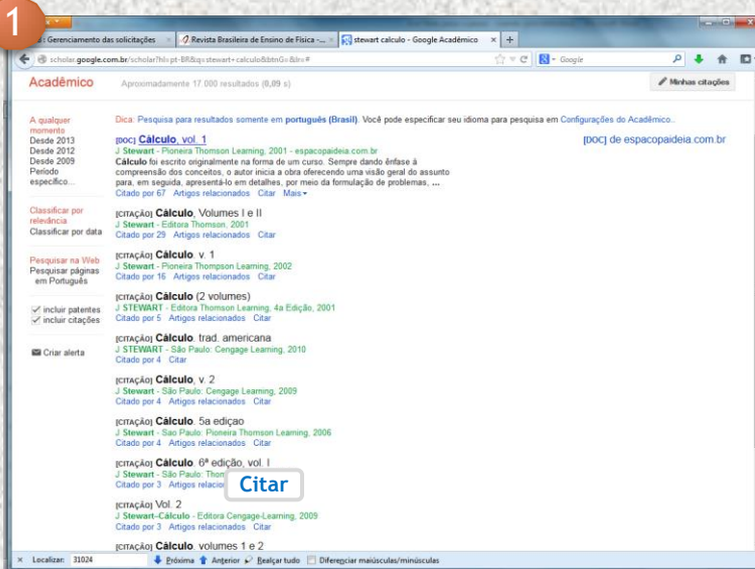
[Todas as referências](#)

lares no Ensino Médio / Articles in the Middle/High

ir no Ensino Médio. Utilizando um

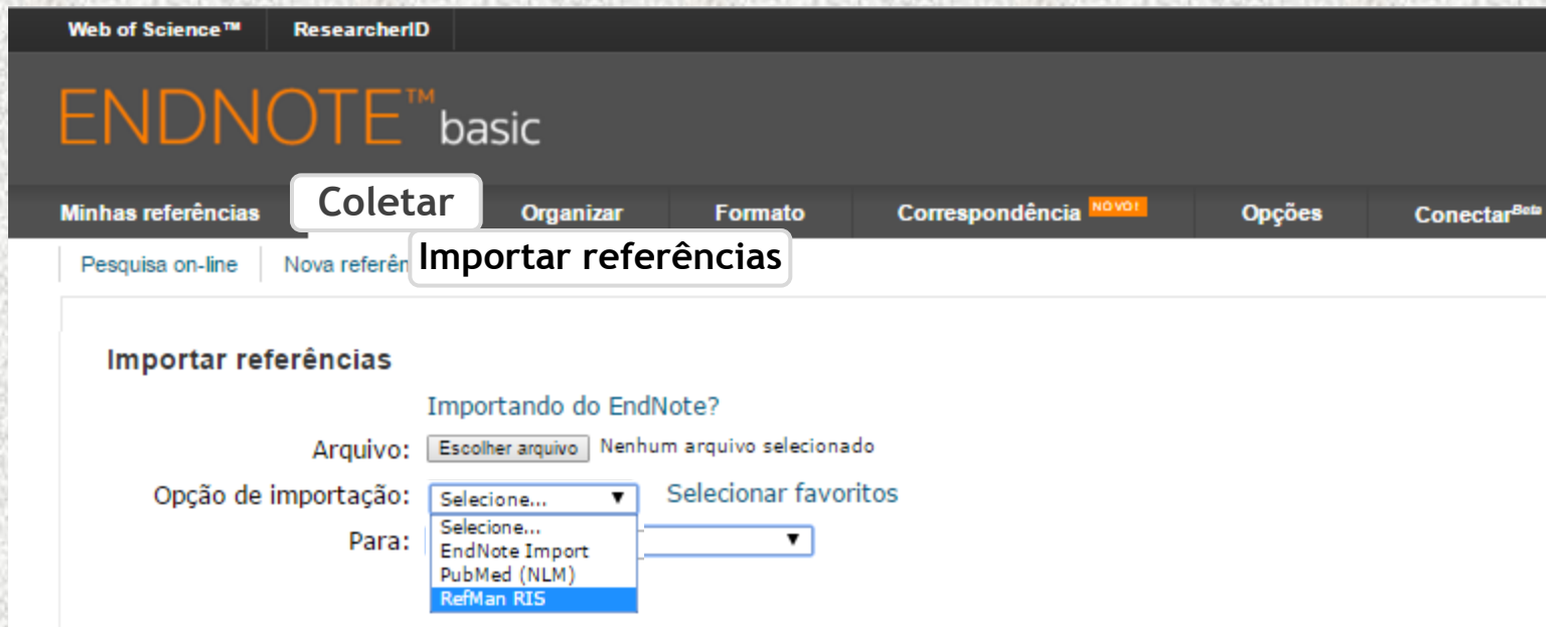
export (1).txt

Importação de referências do Google Acadêmico



- Arquivo gerado e baixado: scholar.enw

Importação de referências



- ✓ Importação de referências de outro software ou lista gerada em base de dados que não tenha exportação direta para o EndNote ➡ filtros

Extensão do arquivo: **.ris** (Scopus) **.txt** (SciELO); **.enw** (Google Acadêmico)
Filtro: **RefMan RIS** **EndNote Import**

Gerenciando referências

Web of Science™

ResearcherID

ENDNOTE™ basic

Minhas referências

Coletar

Organizar

Formato

Correspondência NOVO!

Opções

Conectar^{Web}

Gerenciar meus grupos

Encontrar duplicações

Gerenciar anexos

Gerenciar meus grupos

Meus grupos†	Número de referências	Compartilhar		
Astrofísica	11	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
D.O.	3	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Google Acadêmico	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Hellmut Eckert	25	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Jornal	2	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
laser	6	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Mendeley	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Novo grupo	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Scielo	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Tati	59	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Teses e dissertações	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Zucolotto (nanotecnologia)	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Meus grupos do ResearcherID†				
My Publications	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Novo grupo				

compartilhar...

renomear...

excluir...

criação de novas pastas

SBIifsc

Compartilhando referências

1

Gerenciar compartilhamento para 'Hellmut Eckert'

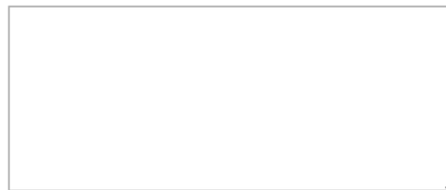
0 endereços de e-mail

[Iniciar compartilhamento deste grupo.](#)

2

Adicionar endereços de e-mail a 'Hellmut Eckert'

Informar endereços de e-mail. Use a tecla Enter ou Return para separar os endereços.



- OU -

Selecione um arquivo de texto com endereços de e-mail separados por vírgulas.

[Escolher arquivo](#) Nenhum arquivo selecionado

Somente leitura Leitura e gravação

[Aplicar](#)

[Fechar janela.](#)

Visualizar em [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

Compartilhando referências

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

Minhas referências | Coletar | Organizar | Formato | Correspondência NO VOI | Opções | Conectar^{Basic}

Gerenciar meus grupos | Grupos de outros | Encontrar duplicações | Gerenciar anexos

Gerenciar meus grupos

Meus grupos	Número de referências	Compartilhar		
Astrofísica	11	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
D.O.	3	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Google Acadêmico	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
 Hellmut Eckert	25	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Jornal	2	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
laser	6	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Mendeley	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Novo grupo	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Scielo	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Tati	59	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Teses e dissertações	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Zucolotto (nanotecnologia)	5	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Meus grupos do ResearcherID				
My Publications	1	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Gerenciar compartilhamento	Renomear Excluir
Novo grupo				

Verificando compartilhamento

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

Minhas referências Coletar **Organizar** Formato Correspondência **NOVO!** Opções Conectar ^{Beta}

[Gerenciar meus grupos](#) **Grupos de outros** [Encontrar duplicações](#) [Gerenciar anexos](#)

Grupos de outros

Acessar	Mostrar	Usar para o <u>Cite While You Write</u>	Grupos que outros compartilham comigo	Número de referências	Proprietário
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Adriano Andricopulo	3	mcdziaba@ifsc.usp.br
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	astrofísica	10	mcdziaba@ifsc.usp.br
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modelos	15	sabrinadsm@dep.ufscar.br

Referências compartilhadas

Ocultar painel

Pesquisa rápida

em **Todas as minhas referências** ▼

Minhas referências

Todas as minhas referências (158)

[Não agrupado] (33)

Lista temporária (0)

Lixeira (36)

▼ Meus grupos

Astrofísica (11)

D.O. (3)

Google Acadêmico (1)

Hellmut Eckert (25) 

Jornal (2)

laser (6)

Mendeley (5)

Novo grupo (1)

Scielo (5)

Tati (59)

Teses e dissertações (1)

Zucolotto (nanotecnologia) (5)

▼ ResearcherID →

My Publications (1)

Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros

Adriano Andricopulo (3) 

astrofísica (10) 

Modelos (15) 

Referências compartilhadas por mim...
com outras pessoas

Referências compartilhadas comigo...
por outras pessoas

SBIifsc

Verificando duplicatas

The screenshot shows the EndNote Basic interface. At the top, there are navigation tabs: 'Minhas referências', 'Coleções', 'Correspondência', 'Opções', and 'Conectar'. A callout box with a white background and black border contains the text 'Organizar' and 'Encontrar duplicações'. Below this, there is a search bar and a list of references. The 'Duplicados' checkbox is checked, and the 'Excluir' button is highlighted with a red box. The list of references includes entries by Cancino, J. and dos Reis, Kelen Cristina, with some entries marked as duplicates.

Organizar
Encontrar duplicações

Web of Science™ ResearcherID Bem-vindo, Sabrina Ajudar

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

Minhas referências Gerenciar meus grupos Grupos

Pesquisa rápida
Pesquisar por
em Todas as minhas referências
Pesquisar

Meus grupos
▼ Meus grupos
Astrofísica (11)
D.O. (3)
Google Acadêmico (1)
Hellmut Eckert (25)
Jornal (2)
laser (6)
Mendeley (5)
Novo grupo (1)
Scielo (5)
Tati (59)
Teses e dissertações (1)
Zucolotto (nanotecnologia) (5)

▼ ResearcherID →
My Publications (1)
Publication List 2 (0)

Grupos compartilhados por outros
Adriano Andricopulo (3)
astrofísica (10)
Modelos (15)

Todos Duplicados Adicionar ao grupo... Copiar para a lista temporária Excluir Classificar por: Primeiro autor -- A a Z

Autor	Ano	Título
<input type="checkbox"/> Cancino, J	2013	A new strategy to investigate the toxicity of nanomaterials using Langmuir monolayers as membrane models Nanotoxicology Adicionado à biblioteca:12 Nov 2013 Última atualização:12 Nov 2013
<input checked="" type="checkbox"/> Cancino, J	2013	A new strategy to investigate the toxicity of nanomaterials using Langmuir monolayers as membrane models Nanotoxicology Adicionado à biblioteca:22 Oct 2015 Última atualização:22 Oct 2015
<input type="checkbox"/> dos Reis, Kelen Cristina	2007	Physical-chemistry evaluate of guava osmotic dehydration in solutions different Ciencia E Agrotecnologia Adicionado à biblioteca:17 Sep 2015 Última atualização:17 Sep 2015
<input checked="" type="checkbox"/> dos Reis, Kelen Cristina	2007	Physical-chemistry evaluate of guava osmotic dehydration in solutions different Ciencia E Agrotecnologia Adicionado à biblioteca:17 Sep 2015 Última atualização:17 Sep 2015
<input type="checkbox"/> Guidorizzi, H. L.	2011	Um curso de cálculo Adicionado à biblioteca:12 Nov 2013 Última atualização:12 Nov 2013
<input checked="" type="checkbox"/> Guidorizzi, H. L.	2011	Um curso de cálculo Adicionado à biblioteca:12 Nov 2013 Última atualização:12 Nov 2013
<input type="checkbox"/> Jearl, Walker	2012	Fundamentos de física eletromagnetismo Adicionado à biblioteca:17 Sep 2015 Última atualização:17 Sep 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Jearl, Walker	2012	Fundamentos de física eletromagnetismo

Proposital? Mesmo arquivo em pastas diferentes...

ou acidental?

Anexando arquivos

1 D.O.

Exibir 50 por página

« Página 1 de 1 Ir »

Todos Página Adicionar ao grupo... Copiar para a lista temporária Excluir Classificar por: Primeiro autor -- A a Z

Remover do grupo

Autor	Ano	Título
Derossi, A.	2015	Study and optimization of osmotic dehydration of cherry tomatoes in complex solution by response surface methodology and desirability approach LWT - Food Science and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 18 Sep 2015 Link on-line Ir para URL
Knoche, Moritz	2015	Postharvest osmotic dehydration of pedicels of sweet cherry fruit Postharvest Biology and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 18 Sep 2015 Link on-line Ir para URL
Simpson, R.	2015	Diffusion mechanisms during the osmotic dehydration of Granny Smith apples subjected to a moderate electric field Journal of Food Engineering Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 18 Sep 2015 Link on-line Ir para URL

Anexos de arquivo

Nenhum arquivo anexado

Exibir 50 por página

« Página 1 de 1 Ir »

2 Fazer upload dos anexos do arquivo

Espaço utilizado: 544.65 KB (0.02%) Espaço disponível: 1.99 GB

Selecione os arquivos que deseja fazer o upload clicando em navegar.

Um upload de no máximo 5 arquivos pode ser feito de cada vez.

Arquivo: Escolher arquivo Study and opt...tomatoes.pdf

Arquivo: Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

1 anexos selecionados

Fazer upload Cancelar

4

Exibir 50 por página

« Página 1 de 1 Ir »

Todos Página Adicionar ao grupo... Copiar para a lista temporária Excluir Classificar por: Primeiro autor -- A a Z

Remover do grupo

Autor	Ano	Título
Derossi, A.	2015	Study and optimization of osmotic dehydration of cherry tomatoes in complex solution by response surface methodology and desirability approach LWT - Food Science and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 29 Oct 2015 Link on-line Ir para URL
Knoche, Moritz	2015	Postharvest osmotic dehydration of pedicels of sweet cherry fruit Postharvest Biology and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 18 Sep 2015 Link on-line Ir para URL
Simpson, R.	2015	Diffusion mechanisms during the osmotic dehydration of Granny Smith apples subjected to a moderate electric field Journal of Food Engineering Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 18 Sep 2015 Link on-line Ir para URL

Exibir 50 por página

« Página 1 de 1 Ir »

3 Fazer upload dos anexos do arquivo

Espaço utilizado: 1.23 MB (0.06%) Espaço disponível: 1.99 GB

Selecione os arquivos que deseja fazer o upload clicando em navegar.

Um upload de no máximo 5 arquivos pode ser feito de cada vez.

Arquivo: Study and optimization of c Upload concluído

Fazer o upload de mais arquivos

Fechar



s/ anexo



c/ anexo



Legenda - referências



contém informação sobre a pasta a qual pertence o arquivo



permite que seja adicionado um texto como anexo. Referências com anexo, aparecem sinalizadas com



permite que seja adicionado um gráfico ou figura como anexo. Referências com anexo, aparecem sinalizadas com



link para o artigo ou para a página da revista que contém o artigo (gerado automaticamente pelo EndNote)

Gerenciando anexos

Web of Science™ ResearcherID Bem-vindo, Sabrina Ajudar

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

Minhas referências Organizar Gerenciar anexos Conectar

Gerenciar meus grupos Grupos de outros Encontrar documentos

Gerenciar anexos

Espaço utilizado: 1.29 MB (0.06%) Espaço disponível: 1.99 GB

Exibir 50 por página

Exibir 50 por página

<input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Página <input type="checkbox"/> Excluir anexos	Tamanho do arquivo	Nome do anexo	Autor	Ano	Título	Classificar por
<input type="checkbox"/>	715.96 KB	Study and optimization of osmo...	Derossi, A.	2015	Study and optimization of osmotic dehydration of cherry tomato methodology and desirability approach LWT - Food Science and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 29 Oct 2015	Tamanho do arquivo -- do maior para o menor
<input type="checkbox"/>	526.95 KB	Preparation and characterizati...	Campos, E. V. R.	2013	Preparation and characterization of poly(e-caprolactone) nanofibers Journal of Pharmaceutical Sciences Adicionado à biblioteca: 12 Nov 2013 Última atualização: 12 Nov 2013	Tamanho do arquivo -- do maior para o menor
<input type="checkbox"/>	61.09 KB	1-s2.0-S0023643814006914-gr1.j...	Derossi, A.	2015	Study and optimization of osmotic dehydration of cherry tomato methodology and desirability approach LWT - Food Science and Technology Adicionado à biblioteca: 18 Sep 2015 Última atualização: 29 Oct 2015	Tamanho do arquivo -- do maior para o menor
<input type="checkbox"/>	17.70 KB	Preparation and characterizati...	Campos, E. V. R.	2013	Preparation and characterization of poly(e-caprolactone) nanofibers Journal of Pharmaceutical Sciences Adicionado à biblioteca: 12 Nov 2013 Última atualização: 12 Nov 2013	Tamanho do arquivo -- do maior para o menor

Visualizar em 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Site móvel | Privacidade | Uso aceitável | Download dos instaladores | Comentários



Visualização das referências

✓ lista

The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo. Below this is a navigation bar with tabs: 'Minhas referências', 'Coletar', 'Organizar', 'Formato', 'Correspondência NOVO!', 'Opções', and 'Conectar Beta'. The 'Formato' tab is currently selected and highlighted with a white box. Underneath, there are sub-links: 'Bibliografia', 'Plug-in™ do Cite While You Write', 'Formatar artigo', and 'Exportar referências'. The 'Bibliografia' sub-link is also highlighted with a white box. The main content area is titled 'Bibliografia' and contains three dropdown menus: 'Referências:' (set to '- D.O.'), 'Estilos bibliográficos:' (set to 'ABNT (Citation Order)'), and 'Formato de arquivo:' (set to 'RTF (rich text file)'). A Microsoft Word icon is visible next to the file format dropdown. To the right of the 'Estilos bibliográficos' dropdown is a link labeled 'Selecionar favoritos'. Two orange callout boxes with arrows point to the 'Referências:' dropdown (labeled 'pasta') and the 'Estilos bibliográficos:' dropdown (labeled 'estilo'). At the bottom of the 'Bibliografia' section are three buttons: 'Salvar', 'E-mail', and 'Visualização e impressão'.

Formatação das referências em outro estilo - EndNote Basic

Web of Science™ ResearcherID Bem-vindo, Sabrina

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS

Minhas referências Coletar Organizar **Formato** Correspondência NOVO! Opções Conectar^{Web}

Bibliografia Plug-in™ do Cite While You Write™ Referências

Formatar artigo

Para documentos em formato Rich Text (.rtf) (Ver um exemplo de artigo):

Arquivo: Nenhum arquivo selecionado

Estilos bibliográficos: [Selecionar favoritos](#)

ignorar citações sem correspondência

[Exibir preferências de formatação de artigo](#)

Para documentos do Microsoft® Word (.doc) use:
Plug-in Cite While You Write™. 

Visualizar em 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Site móvel | Privacidade | Uso aceitável | Download dos instaladores | Comentários

Exportação das referências em outros formatos - EndNote Basic

- ✓ compartilhamento de referências com outros softwares gerenciadores bibliográficos.



Formatos de saída

.txt

- BibTeX Export
- EndNote Export
- RefMan (RIS) Export
- Refer Export
- Tab Delimited

NOVO! Auxílio à publicação

Web of Science™ ResearcherID Bem-vindo, Sabrina Ajuda

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

Minhas referências Coletar Organizar **Correspondência** Opções Conectar^{beta}

Encontre os periódicos que melhor se encaixam em seu manuscrito Powered by Web of Science™

Informe os detalhes do manuscrito:

***Título:**
Digite o seu título aqui

***Resumo:**
Digite o seu resumo aqui

*obrigatório

Referências:
Selecione grupo

Incluir referências permite-nos fazer a correspondência de mais pontos de dados relevantes para seu manuscrito

Como funciona

Com poucos pequenos pedaços de informação - título, resumo e referências - podemos ajudá-lo a encontrar o periódico adequado para o seu manuscrito.

Nossa tecnologia patente pendente analisa milhões de pontos de dados e conexões de citações do Web of Science para identificar relações de significados entre essas publicações e seus próprios dados de citações.

Em questão de segundos, você terá JCR® dados, informações chave de periódicos e detalhes do editor na ponta dos dedos para ajudá-lo a comparar suas opções e enviar seu manuscrito.

Somente a Thomson Reuters pode aproveitar o poder do Web of Science para ajudar nas decisões de publicação do seu manuscrito.

[Saiba mais sobre como a Correspondência do manuscrito funciona](#)

Encontrar periódicos >

Visualizar em 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS Site móvel | Privacidade | Uso aceitável | Download dos instaladores | Comentários

- ✓ Informações do artigo: título, resumo, referências
➔ indicação do periódico para publicação

SBIifsc

NOVO! Conectando-se com outros usuários

The screenshot displays the Endnote Basic web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "Web of Science™", "ResearcherID", "ENDNOTE™ basic", and a search icon. Below this is a secondary navigation bar with tabs: "Minhas referências", "Coletar", "Organizar", "Formato", "Correspondência" (highlighted with a "NOVO!" badge), "Opções", and "Conectar^{Basic}".

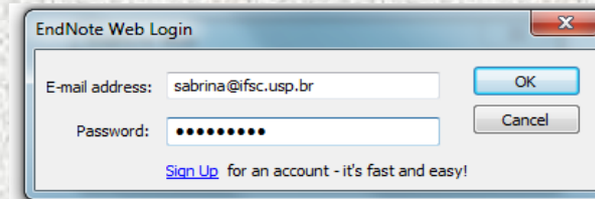
The main content area shows the user's profile for "Sabrina Mastrantonio". On the left, there is a sidebar with navigation options: "Meu Mural" (5), "Postagens VIP", "Fluxo da Comunidade" (highlighted), "Postagens Privadas", "Postagens Favoritas", "@ Sabrina Mastrantonio", and "Assuntos".

The central "Meu Mural" section displays a post by "SILVIA VIJAY" asking a question: "Saving PDF files to endnote basic(online) version." The post text reads: "Hi I would like to save PDF files to endnote basic(myweb) version. There are tutorials for Endnote desktop version but none on how to save PDF files in endnote basic. Appreciate your input. Many thanks." The post is dated "24 de Outubro de 2015 a(s) 11:54".

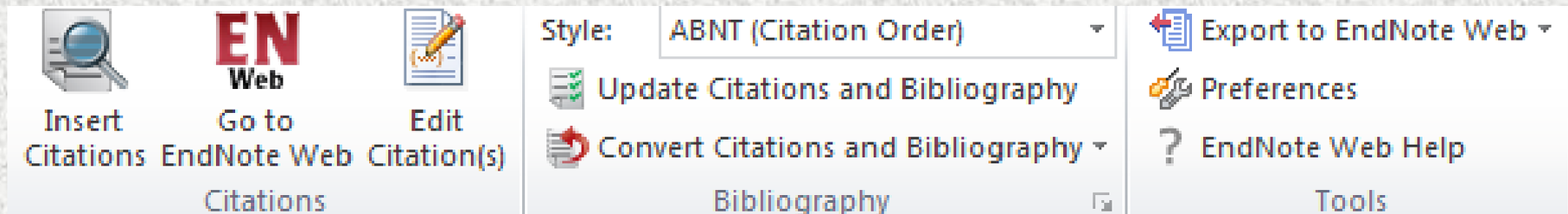
On the right side, there is a "Conclua seu Perfil" section showing a progress indicator at 10%. Below this, there is a list of items to be completed: "Plano de Fundo", "Foto", "Importação de Perfil do LinkedIn", and "Outros Itens". A "Concluir Agora" button is present. At the bottom right, there is a "Convidar seus Colegas" button.

- ✓ Preenchimento de perfil; troca de informações com outros usuários do Endnote.

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



EndNote Basic



Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



Insert
Citations

Busca as referências (por autor, título, ano) na biblioteca

EN
Web

Go to
EndNote Web

Link para a o EndNote

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



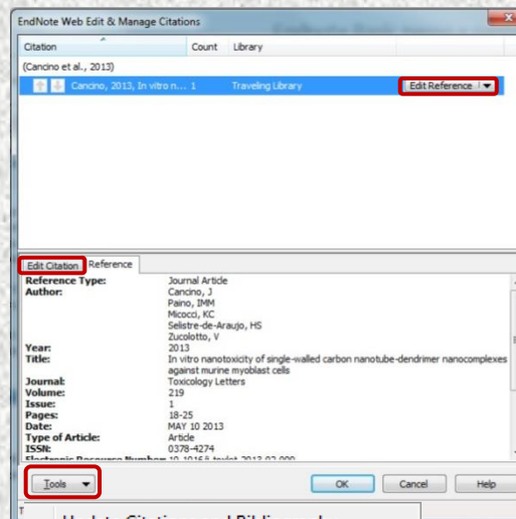
Edit
Citation(s)

- Referência
- Formato da citação

Edit & Manage Citation(s)

Edit Library Reference(s)

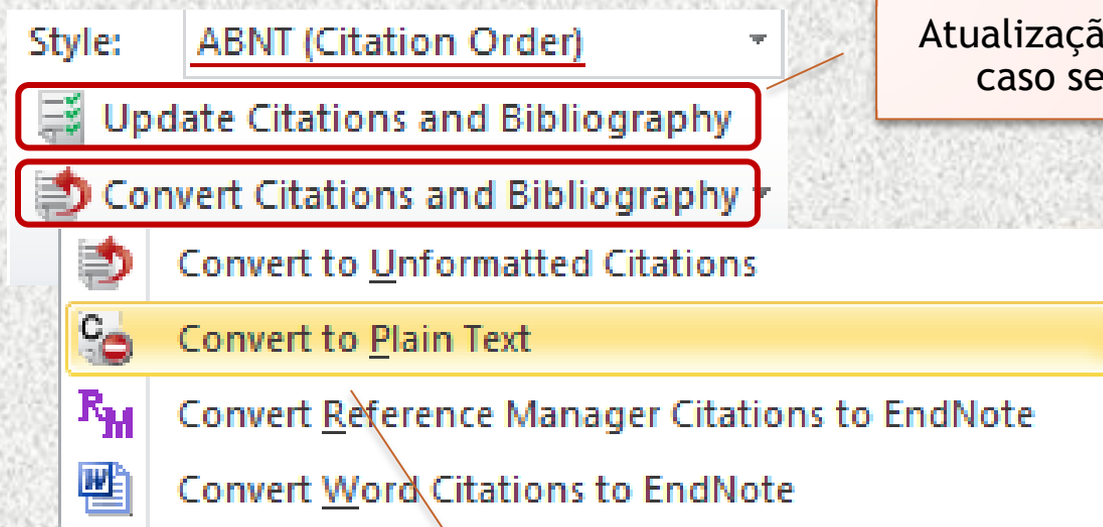
Citations



Edição da aparência para referências de um mesmo autor, adicionando prefixo ou sufixos, excluindo autor, adicionando informação de páginas.

Para as referências é possível editar estilo, tipo de letra, espaçamento.

Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word

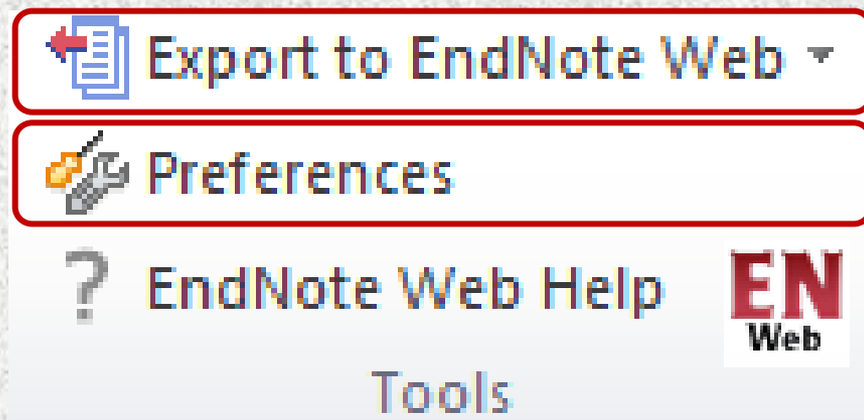


Atualização das citações e referências, caso se deseje modificar o estilo

Conversão necessária para edição manual (sem codificações, para que alterações feitas não sejam perdidas com a inserção de novas referências).

Importante: Salvar backup do arquivo original, com as codificações do EndNote!

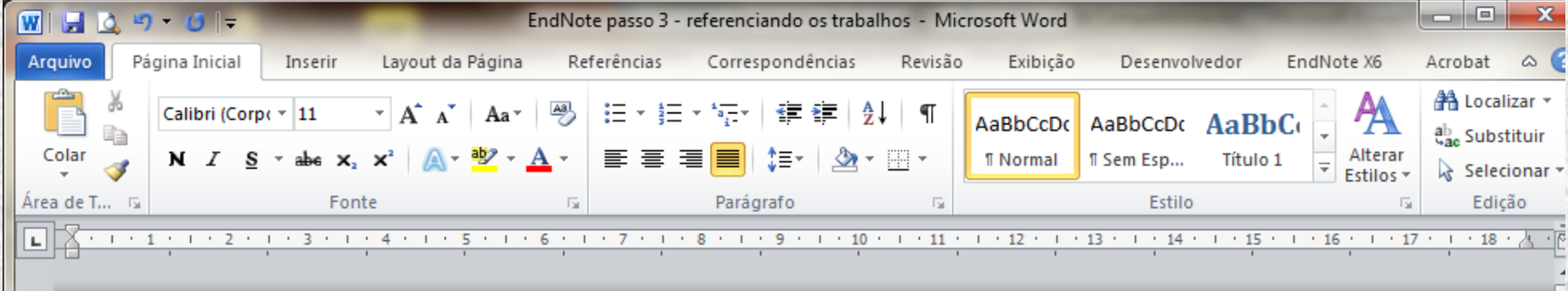
Utilizando o Plug-in do EndNote no Microsoft Word



Caminho inverso: exportar referências do documento para o EndNote Basic

Configurar teclas de atalho

EndNote - importação de referências para o Word



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote X6 ribbon active. The ribbon includes tabs for Arquivo, Página Inicial, Inserir, Layout da Página, Referências, Correspondências, Revisão, Exibição, Desenvolvedor, EndNote X6, and Acrobat. The EndNote X6 ribbon has sections for Fonte (Calibri, 11), Parágrafo, Estilo (Normal, Sem Esp..., Título 1), and Edição (Localizar, Substituir, Selecionar). The document content area shows a title bar and a logo.

EndNote passo a passo < 3. Referenciando os trabalhos 

Selecionamos a referência desejada e clicamos na opção: Insert Citation¹. Pronto! A citação e a respectiva referência aparecem no trabalho. Para inserir outras citações, basta seguir o mesmo procedimento².

1 STEWART, J. **Cálculo**. 6 ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2009. v. 1.

2 DRIGO FILHO, E. A física no contexto da biologia molecular. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 35, p. 01-04, 2013.